



- 1. kolektor ciśnieniowy PE160 SDR17
- 2. zasuwa klinowa do ścieków miękkouszczelniająca (krótka) DN50
- 3. obejma do nawiercania 160/50 z odejściem kołnierzowym
- 4. zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków dn50 ze stali nierdzewnej
- 5. stopnie złazowe
- 6. Podbudowa z betonu chudego.
- 7. Bloczek betonowy 500x500x100mm.

ZADANIE		KANALIZACJA SANITARNA SIEĆ WODOCIĄGOWA
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W MROCZY SP. Z O.O.	SKALA: 1:25
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Młynarek <i>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0098/PWOS/14</i>	DATA I PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY		DATA I PODPIS:
NAZWA RYSUNKU	Rysunek studni z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym	NR RYSUNKU: